

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	Wykonanie chodnika przy drodze gminnej w Białobokach		
1	Element	Element		
1.1	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 80,0 = 80,000000 Ogółem: 80,000	m	80,000
1.2	KNNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30`cm, kategoria gruntu II-IV 80,0*1,8 = 144,000000 Ogółem: 144,000	m2	144,000
1.3	KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10`cm, walec wibracyjny 80*1,5 = 120,000000 Ogółem: 120,000	m2	120,000
1.4	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25`cm 80*1,5 = 120,000000 Ogółem: 120,000	m2	120,000
1.5	KNNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8`cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 80 = 80,000000 Ogółem: 80,000	m	80,000
1.6	KNNR 6/502/3 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8`cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara 80*1,5 = 120,000000 Ogółem: 120,000	m2	120,000
1.7	KNR 920/101/3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 200 mm 1,5 +1,5 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m	3,000
1.8	KNR 218/614/3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych wykonywane metoda studniarską o głębokości 3`m, kręgi 1000`mm, grunt IV`kategorii 1+1 = 2,000000 Ogółem: 2,000	szt	2,000
1.9	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi`500`mm z osadnikiem i syfonem 1+1 = 2,000000 Ogółem: 2,000	szt	2,000